PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-350464

(43)Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.Cl.

5/24 B411 5/44 3/12 G06F 13/00 G06F 17/21

(21)Application number: 2000-169924 (22)Date of filing:

07.06.2000

(71)Applicant : NEC CORP

(72)Inventor: HASEGAWA AKIRA

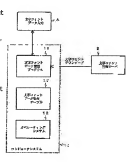
(54) CHARACTER FONT REGISTERING SYSTEM AND CHARACTER FONT REGISTERING METHOD USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a character font registration system which makes it possible to use a character font other than those pre-installed in own system without generating manual installation operation. and permits to reduce resources for storing the

character font.

SOLUTION: In the case of using an unregistered character font and a foreign character font other than those preinstalled as standards in an operating system 13 of a computer system 1 at the time of character font data input A. a character font control table 12 of the system is referred to. Based on this reference result, a character font data manager 11 downloads the desired character font via a network from a character font control server 2 in which the character font is registered, and performs input of the character font,





(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公別番号 特開2001-350464 (P2001-350464A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001,12,21)

					Carry Male			M 1000 01 000 1437
(51) Int.Cl.		識別記号		F 1			7	73}*(参考)
G 0 9 G	5/24	690		G0	9 G 5/24		690	2 C 0 8 7
B41J	5/44			B4	1 J 5/44			5B009
G06F	3/12			G 0	6 F 3/12		G	5 B O 2 1
	13/00	5 5 0			13/00		550F	5 C 0 8 2
	17/21	562			17/21		562P	
			審查額求	未請求	請求項の数14	OL	(全 12 智)	最終質に続く

(S1) 以過過過去。 結婚的Snnn 100000时 LSnnn 100050	(21) 出願番号	特賽2000169924(P2000169924
--	-----------	--------------------------

(22)出版日 平成12年5月7日(2000.6.7) (71) 出題人 000004237

日本徽领株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 長谷川 昭

東京都港区芝五丁目?番1号 日本電気株 式会計均

(74)代理人 100088812

弁理士 ▲柳▼川 僧

F ターム(参考) 20087 ABO5 BA09 BD43 EA27

5B009 RA14 VA02 VA09 VC01

58021 AAO1 8802 0010 1102

SCD82 AAO1 AA32 AA36 AA37 BAD2

B901 BB32 BB53 CB01 DA32

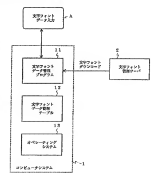
DA73 DA87 19104 MNO5 MNO9

(54) 【発明の名称】 文字フォント登録システム及びそれに用いる文字フォント登録方法

(57)【要約】

【課號】 手作業でのインストール作業を発生させるこ となく、自システム内に予めインストール済みの文字フ オント以外の文字フォントを使用可能とし、文字フォン トを格納するための資源軽減が可能な文字フォント登録 システムを提供する。

【解決手段】 文学フォントデータ入力Aの時点で、コ ンピュータシステム 1 のオペレーティングシステム 1 3 に標準でインストールされている文字フォント以外の未 登録文字フォントや外国語文字フォントを利用する場 合、システムの文字フォントデータ管理テーブル12を 参照する。この参照結果を基に、文字フォントデータ管 理プログラム11はその使用したい文字フォントが登録 されている文字フォント管理サーバ2からその文字フォ ントをネットワーク経由でダウンロードし、文字フォン トの入力を行う。



【特許請求の節照】

【請求項1】 少なくともモニタやブリンタにて使用す る文字フォントを白システム内に蓄積する文字フォント 登録システムであって、前記文字フォントが自システム 内にない時に当該文字フォントが登録されている文字フ オント管理サーバから当該文字フォントをネットワーク 経由でダウンロードする手段を有することを特徴とする 文字フォント登録システム。

【請求項2】 前記ネットワークは、少なくともインタ ント登録システム。

【構成項3】 前原文字フォント管理サーバは、首記ネ ットワーク経由で配布する文字フォントを管理するよう 構成したことを特徴とする請求項1または請求項2記載 の文字フォント登録システム。

【請求項4】 前記文字フォントを管理する複数の文字 フォント管理サーバのうちのいずれかからダウンロード するようにしたことを特徴とする請求項3記載の文字フ ォント巻録システム。

【請求項5】 前記複数の文字フォント管理サーバ間で 20 【0002】 前記文字フォントの検索リクエスト通信を行うよう構成 したことを特徴とする請求項4配載の文字フォント登録 シマテム

【請求項6】 前記複数の文字フォント管理サーバ各々 は、前記文字フォントを分散して管理するよう機成した ことを特徴とする請求項4または請求項5記載の文字フ オント登録システム。

【請求項7】 前記文字フォントと当該文字フォントが どの文字フォント管理サーバからダウンロードしたのか を示す情報とを記録する文字フォントキャッシュを含む 30 コンピュータシステムでは、入出力する文字フォントが ことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか記載 の文字フォント登録システム。

【請求項8】 少なくともモニタやプリンタにて使用す る文字フォントを自システム内に蓄稿する文字フォント 登録方法であって、前記文字フォントが自システム内に ない時に当該文字フォントが登録されている文字フォン ト管理サーバから当該文字フォントをネットワーク経由 でダウンロードするステップを有することを特徴とする 文字フォント登録方法。

ネットを含むことを特徴とする請求項8記載の文字フォ ント条総方法。

【請求項10】 前記文字フォント管理サーバは、前記 ネットワーク経由で配布する文字フォントを管理するよ うにしたことを特徴とする請求項8または請求項9記載 の文字フォント登録方法。

【請求項11】 前記文字フォントを管理する複数の文 字フォント管理サーバのうちのいずれかからダウンロー ドするようにしたことを特徴とする請求項10記載の文 字フォント登録方法。

【請求項12】 前記複数の文字フォント管理サーバ器 で前紀文字フォントの検索リクエスト通信を行うように したことを特徴とする請求項11記憶の文字フォント参 绿方法。

【請求項13】 前記複数の文字フォント管理サーバ各 々は、前記文字フォントを分散して管理するようにした ことを特徴とする語求項11または確求項12記数の文 字フォント登録方法。

【請求項14】 前記文字フォントと当該文字フォント ネットを含むことを特徴とする誘求項1記載の文字フォ 10 がどの文字フォント管理サーバからダウンロードしたの かを示す情報とを文字フォントキャッシュに記録するよ うにしたことを特徴とする請求項8から請求項13のい ずれか記載の文字フォント登録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は文字フォント登録シ ステム及びそれに用いる文字フォント登録方法に関し、 特にモニタやプリンタにて使用する文字フォントの登録 に関する。

【従来の技術】従来、コンピュータシステムにおいて は、文字フォントを用いてモニタへの表示を行う際に、 予め向システム内にインストールされた文字フォントグ ループの中から選択した文字フォントのデータを用い、 その文字フォントイメージをモニタ画面上に表示するよ うにしている。また、プリンタへの出力時にも、上記と 筒様に、文字フォントを選択して出力している。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来の 自システム内にない場合、その態度、手作業でその文字 フォントをインストールしなければならず、手作業での インストール作業を発生させることなく、自システム内 に予めインストール済みの文字フォント以外の文字フォ ントを使用することができないという問題がある。

【0004】また、仮に上記の文字フォントをコンピュ ータシステムに最初から組み込んでおき、追加インスト 一ルの手筒を避けることも考えられるが、いつ、どのよ うな文字フォントが必要になるかが予想もできないた

【請求項9】 前配ネットワークは、少なくともインタ 40 め、多種類の文字フォントを用意し、インストールして おく必要がある。よって、これは最初からにコンピュー タシステムのハードウェア資源を多く要求することにな るので、コンピュータシステムに文字フォントを格納す るための資源の問題が発生する。

> 【0005】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、手作業でのインストール作業を発生させることな く、自システム内に予めインストール済みの文字フォン ト以外の文字フォントを使用することができ、文字フォ ントを格納するための資源を経営することができる文字 50 フォント登録システム及びそれに用いる文字フォント巻

録方法を提供することにある。

[0006]

【課題を前決するための手段】本島明による文学フォント登録システムは、少なくともモニウをブリンタにて後 用する文学フォントを自システム内に書籍する文学フォント登録システムであって、前記文学フォントが自システムであって、前記文学フォントが登まされている文 テンオント管理サーバから当該文学フォントをネットワーク経由でダウンロードする手段を置えている。

【0007】本発明による文字フォント登録方法は、少 10 なくともモニタやプリンタにて使用する文字フォントを 由システム内に蓄積する文字フォント登録方法であっ

で、前紀文学フォントが自システム内にない時に当該文 学フォントが登録されている文学フォント管理サーバか ら当該文学フォントをネットワーク疑由でダウンロード するステップを擴えている。

【0008】 すなわち、本発明の文字フォント登録システムは、コンピュータシステムやブリンタでの文字入出 カシステムにおいて、文字フォント管理を行うサーバか 6ネットワーク経由でのダウンロード方式によって様々 20 な文字フォントの入出力を可能としている。

【000 8】より具体的に、未参照のメギフォントを繰 システムのすべた。文学フォントの入力時点でロンピュータ システムのオペレーディングシステムに機能をインスト ールされている文学フォント以外の未登整文学フォント や外国語文学フォントを利用する始会、システムの文学 フォントデータ管理デーブルを参照し、その使用したい 文学フォントが登録されている文学フォント管理サーバ からその文学フォントをネットワーク経由(例表)は、イ ンターネット等)でダウンロードを行い、文学フォント 30 の入力を行う。

[0010]また。本発明の次字フォント色繋システムでは、コンピューラシステムにおいて売のオペレーティ ングシステムに翻車でインストールされている文学フォ ント以かのものが含まれているファイルをモンタ間中や ブリンタへ出力する際に、目的のメデフォントをコンピ ュータシステムの文字フォントデータ管理テーブルから の文字フォントを利用して文字出力を行うことを可能と している。

[0011] ごれによって、コンピュータシステムに素 40 登録の文字フォントを利用する時でも、文字フォントデ 少管理サーバの文字フォントが共通に利用可能となる ため、その等度、コンピュータシステムで観別にインス トールしたり、外字フォントを作成する作業が不要とな る。

[0012]また、ネットワーク級由で文字フォントサーバから文字フォントをダウンロードして自らのコンピュータシステムにセットアップすることになる。つまり、これはネットワークに接続して文字フォントサーバ

ステムであれば、どこにいても新規文学フォントを利用 することが可能となる。

[0013] さらに、利用順に文字ウォントを最動から 自めのコンピュータシステムに採用しておく多要がな く、アメントを利用する時にダウンロードして登録すれ ばよいため、それらを格飾するためた必要なメモリやハ ードディスクドライブ等のコンピュータシステムで必要 なハードウェア業度を経滅することが可能となる。 [0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例について園 面を参照して説明する。図1及び図2は本発明の概念を 説明するためのである。これら図1及び図2を用いて 本発明の概念について説明する。

[0016] 文字フォントデータの入力(図10A)の 時点で、コンピュータシステム1のオペレーティングシ ステム13に選挙マインストールされている文字フォン ト以外の未登銭文字フォントや外国旗文字フォントを判 用する場合、システムの文字フォントデータ管理テーブ ル12を参照する。

[0016]この参照結果を基に、文字フォントデータ 管理プログラム11はその使用したい文字フォントで デアオントデータ入功へ指指された文字フォント)が 登録されている文字フォント管理サーバ2からその文字 フォントをネットワーク経由(例えば、インタネット等)でダウンロードし、文字フォントの入力を行う(図 1参照)。

【0017】 非た、コンピュータシステム 11 たおいては 元のオペレーティングシステム 13 に標準でインストー ルされている文字フォント以外のものが含まれているフ アイル 14 を図示せぬモニタ面面やブリンタへ出力する 時、目的の文字フォントをコンピュータシステム 1の文 宇フォントデータ管理テーブル 12 から銃込んで文字出 力Bを行うことを可能にしている(図 2 参開)。

【0018】図3は本発明の一実施例による文字フォント登録システムの環報を示すプロック図である。図3にないて、本発明の一実施例による文字フォント登録システムはコンゼュータシステム3とはデータ入力検測され、コンゼュータシステム3にはデータ入力検測すと、プリンタ5と、モニタ6とが接続されている。

[0019] また、コンピュータシステムスは文字フォント適コントール手段32と、文字フォントのカコントロール手段32と、文字フォントはカコントロール手段32と、文字フォントデータキャッシングブログラム34と、アプリケーションソア・タェッテとから様成され、文字フォントデータキャッシングブログラム34は文字フォントデータテーブル35と文字フォントデータ98とを換えている。

り、これはネットワークに接続して文字フォントサーバ 【0020】データ入力装置 4 は図示せぬキーボード及 へのアクセスが可能な環境が整っているコンピュータシ 50 びポインティングデバイス (マウス等) であり、文字デ ータのコードをコンピュータシステム3へ送信する。ア プリケーションソフトウェア37からは文字入力が行わ れる際に、どういう文字フォントを選択して使用するの かが文字フォントデータキャッシングプログラム34に 対して要求される。

【0021】文字フォントデータキャッシングプログラ ム34は文字フォントデータテーブル35を参照し、そ の要求された文字フォントがどこに存在するのかを検索 する。すなわち、文字フォントデータキャッシングプロ グラム34は文字フォントデータ36にキャッシングさ 19 れているのか、もしくは文字フォント管理サーバ2に置 かれているのかをサーチする。

【0022】要求された文字フォントが文字フォント管 理サーバ2に微かれている場合、文字フォントデータキ ャッシングプログラム34は文字フォント通信コントロ ール手段31を利用して文字フォント管理サーバ2から 目的の文字フォントデータをダウンロードし、その文字 フォントデータをキャッシングデータである文字フォン トデータ36に書込んで保存する。

プログラム34はその新しい文字フォントデータを上位 のアプリケーションソフトウェア37歳身への出力、も しくは厨筒出力用のモニタ6への表示やプリンタ5への 出力を行うために、その新しい文字フォントデータを文 辛フォント出力コントロール手段33に送偿する。

【0024】図4は本発明の一実施例による文字フォン ト登録システムの動作を示すフローチャートである。こ れら図3及び図4を参照して本発明の一実施例の金体動 作について説明する。

から文学入力が行われると(菌4ステップS1)、文学 フォントデータキャッシングプログラム34は入力要求 のあった文字フォントが文字フォントデータテーブル3 5にあるかどうかをチェックする(図4ステップS 2) .

【0026】この文字フォントデータテーブル35は個 々の文字フォントのコードとその文字フォントが裕納さ れているロケーション情報とが記録されているものであ り、このロケーション情報とはコンピュータシステム3 自身が持つ文字フォントデータ36に格納されているの 40 か、もしくはネットワークに接続する文字フォント管理 サーバ2に格納されているのかを示す情報である。

【0027】文字フォントデータテーブル35に該当す る文字が見つからなかった場合(図4ステップS3)。 文字フォントのロケーションの検索を実行する(図4ス テップS4)。これは文字フォント通信コントロール手 段31の通信機能を用いてネットワークに接続している 文字フォント管理サーバ2に接続し、目的の文字フォン トのデ…タをサ…チするものである。

ム34は該当する文字フォントデータを文字フォント管 埋サーバ2からダウンロードし(図4ステップS5)、 そのダウンロードした文字フォントデータを文字フォン トデータ36に書込み(図4ステップS6)、文字フォ ントデータテーブル35の文字フォント情報に検索した 文字フォントのコードとロケーション情報とを追加し、 文字フォントデータテーブル35を更新する(関4ステ ップS7)。

【〇〇29】これによって、新規の文字フォントデータ を得ることができるので、文字フォントデータキャッシ ングプログラム34はその文字フォントデータを文字フ オント出力コントロール手段33にデータ送信し(図4 ステップS9)、モニタ6やプリンタ5、もしくは元の アプリケーションソフトウェア37に文字出力制御を送 る(図4ステップS10)。

【0030】これとは別に、アプリケーションソフトウ ェア37からの文字フォントが、既に文字フォントデー タテーブル35に該当し、なおかつ、それが文字フォン トデータ36のロケーション情報に存在する場合(図4 【DO23】その後、文字フォントデータキャッシング 20 ステップS3)、文字フォントデータ36から目的の文 字フォントを読出し(図4ステップS8)、その文字フ オントを文字フォント出力コントロール手段33にデー タ送信し(図4ステップS9)、上紀の場合と原様に、 モニタ6やプリンタ5、もしくはアプリケーションソフ トウェア37に文字出力制御を送る(図4ステップS1 0).

【0031】このように、コンピュータシステム3に未 **登録の文字フォントを利用する時でも、文字フォント管 遵サーバ2の文字フォントを共通に利用することができ** 【0025】まず、アプリケーションソフトウェア37 30 るため、その都度、コンピュータシステム3で個別に文 学フォントをインストールしたり、外学フォントを作成 する作家が不要となる。

> 【0032】また、ネットワーク経由で文字フォント管 理サーバ2から文字フォントをダウンロードして自らの コンピュータシステム3にセットアップしているので、 ネットワークに接続して文字フォント管理サーバ2にア クセスすることができる環境が整っていれば、どこにい ても新規文字フォントを利用することができる。

【0033】さらに、利用時に文字フォントを最初から 自らのコンピュータシステム3に保有しておく必要がな く、文字フォントを利用する時に文字フォント管理サー パ2からダウンロードして登録すればよいため、それら を格納するために必要なメモリやハードディスクドライ ブ等のコンピュータシステム3で必要なハードウェア資 源を軽減することができる。

【0034】図5は本発明の他の実施例による文字フォ ント登録システムの構成を示すブロック図である。図5 において、本発明の他の実施例による文字フォント登録 システムは文字フォント議例コントロール手段31から 【OC28】 文字フォントデータキャッシングプログラ 50 複数の文字フォント管理サーバ2a、2bへアクセス可

能とし、文字フォントデータテーブル8 a. 8 bを文字 フォント管理サーバ2 a、2 b 側に置くようにした以外 は図3に示す本発明の一実施例による文字フォント登録 システムと間様の様成となっており、同一機械要素には 間一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本 発明の一実施例と同様である。

【0035】つまり、本発明の他の実施例による文字フ オント登録システムはコンピュータシステムフと文字フ オント管理サーバ2a、2 b とから構成され、コンピュ ータシステム7にはデータ入力装置4と、プリンタ5 と、モニタ6とが接続され、文字フォント管理サーバ2

a、2 bにはそれぞれ文字フォントデータテーブル8 a. 8bが接続されている。これら文字フォントデータ テーブル8a、8bには文字フォントが分散して格納さ れている。

【0036】また、コンピュータシステムフは文字フォ ント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コ ントロール手段32と、文字フォント出力コントロール 手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラ 成され、文字フォントデータキャッシングプログラムフ 1は文字フォントキャッシュデータフ2を備えている。 【0037】 アプリケーションソフトウェア37からは 文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択 して使用するのかが文学フォントデータキャッシングブ ログラム71に対して要求される。文字フォントデータ キャッシングプログラム71は文字フォント遊信コント ロール手段31を経由して文字フォント管理サーバ2 a. 2 b で一元管理されている文字フォントデータテー プル83、86を参照し、要求された文字フォントが文 30 字フォントデータ管理サーバ2a、2bに存在するかど

【0038】文字フォントデータキャッシングプログラ ム71は目的の文字フォントが文字フォント管理サーバ 2 a, 2 bの文字フォントデータテーブル8 a, 8 bに あれば、その文字フォントを文字フォントデータテーブ ル8 a. 8 b からダウンロードし、文字フォントキャッ シュデータフ2にその文字フォントデータを書込んで保 存する。

うかをサーチする。

【0039】これによって、文字フォントデータキャッ 40 シングプログラム71はダウンロードした文字フォント データを、上位のアプリケーションソフトウェア37自 身への出力。もしくは画面出力用のモニタもへの表示や ブリンタ6への出力を行うために文字フォント出カコン トロール手段33にデータ送信する。

【0040】図6は本発明の他の実施例による文字フォ ント登録システムの動作を示すフローチャートである。 これら図5及び図5を参照して本発明の他の実施例の全 体動作について説明する。

字入力が行われると(図6ステップS11)、文字フォ ントデータキャッシングプログラムフ1は入力要求のあ った文字フォントが文字フォントキャッシュデータ72 にあるかどうかをチェックする(図6ステップS1

2) .

【0042】文字フォントデータキャッシングプログラ ムフィは文字フォントキャッシュデータフ2に該当する 文字が見つからなかった場合、文字フォント管理サーバ 2 aの文字フォントデータテーブル8 aに目的の文字フ 10 オントがあるかどうかの検索を行う(図6ステップ81 3) .

【〇〇43】文字フォントデータキャッシングプログラ ム71は文字フォント管理サーバ2 aの文字フォントデ ータテーブル8 a に目的の文字フォントが見つからなか った場合(図6ステップS14)、他の文字フォント管 理サーバ2 bの文字フォントデータテーブル8 b に目的 の文字フォントがあるかどうかの検索を行う (図 6 ステ ップS13)。

【〇〇44】文学フォントデータキャッシングプログラ ム71と、アプリケーションソフトウェア37とから構 20 ム71は文字フォント管理サーバ26の文字フォントデ ータテーブル86に目的の文字フォントが見つかると (図6ステップS14)、目的の文字フォントデータを 該当する文字フォントデータ管理サーバ2 b からダウン ロードし(図6ステップS15)、そのダウンロードし た文字フォントを文字フォントキャッシュデータ72に 書込んで保存する(関6ステップS16)。

> 【0045】これによって、目的の文字フォントデータ を得ることができるため、文字フォントデータキャッシ ングプログラム71はその目的の文字フォントデータを 文字フォント出カコントロール手段33にデータ送信し (図6ステップS18)、モニタ6やプリンタ5、もし くはアプリケーションソフトウェア37自身に文字出力 制御を送る(図6ステップS19)。

【0046】これとは別に、目的の文字フォントが文字 フォントキャッシュデータフ2に既に存在する場合、文 字フォントデータキャッシングプログラム71はその目 的の文字フォントを読出し(図6ステップS17)。そ の文字フォントを文字フォント出カコントロール手段3 3にデータ送信し(図6ステップS18)、上記の場合 と同様に、モニタ6やプリンタ5、もしくはアプリケー ションソフトウェア37に文字出力制御を送る(図6ス テップS19)。

【0047】 図7は本発明の別の実施例による文字フォ ント登録システムの構成を示すプロック図である。図7 において、本発明の別の実施例による文字フォント登録 システムは文字フォント管理サーバ2 aと他の文字フォ ント管理サーバ2bとの間で文字フォントの検索を要求 する文字フォントチェック通信100を行うようにした 以外は図 5 に示す本発明の他の実施例による文字フォン 【0041】アプリケーションソフトウェア37から文 50 ト登録システムと同様の構成となっており、簡一機が薬

素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動 作は本発明の他の実施例と同様である。

【0048】すなわち、本発明の別の実施例による文字 フォント登録システムはコンピュータシステムフと文字 フォント管理サーバ2a、2bとから構成され、コンピ ュータシステム7にはデータ入力装置4と、プリンタ5 と、モニタ6とが接続され、文字フォント管理サーバ2 a. 2 bにはそれぞれ文字フォントデータテーブル8 a. 8 bが接続されている。

【0049】また、コンピュータシステム7は文字フォ 10 文字フォント以外の文字フォントを使用することがで ント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コ ントロール手段32と、文字フォント出力コントロール 手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラ ム71と、アプリケーションソフトウェア37とから棋 成され、文字フォントデータキャッシングプログラムフ 1は文字フォントキャッシュデータ72を描えている。 【0050】アプリケーションソフトウェア37からは 文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択 して使用するのかが文字フォントデータキャッシングプ ログラム71に対して要求される。文字フォントデータ 20 【図5】本発明の他の実施例による文字フォント登録シ キャッシングプログラムフ1は文字フォント通信コント ロール手段31を経由して文字フォント管環サーバ2a に目的の文字フォントがあるかどうかのチェックを依頼 する。

【0051】ここで、文字フォント管理サーバ2aは文 字フォントデータテーブル8gを参照し、要求された文 字フォントが存在するかどうかを確認する。文字フォン ト管理サーバ2aは文字フォントが存在すれば文字フォ ント游信コントロール手段31に文字フォントを落す が、存在しなれば他の文字フォント管理サーバ2 bに自 30 5 プリンタ 動的に文字フォントチェック通信100を用いて検索の 依頼を行う。

【0052】文字フォントデータ管理サーバ2bは位類 された文字フォントが文字フォントデータテーブル86 に存在すればコンピュータシステムフに文字フォントを 渡す。このようにして、文字フォントデータキャッシン グプログラム71は目的の文字フォントを文字フォント 管理サーバ2トの文字フォントデータテーブル8トから ダウンロードし、文字フォントキャッシュデータ72に その文字フォントデータを書込んで保存する。

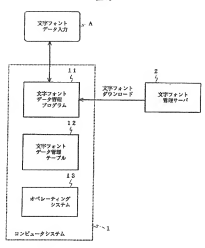
【0053】これによって、文字フォントデータキャッ シングプログラム71は上位のアプリケーションソフト ウェア37自身への出力、もしくは画面出力用のモニタ 6への表示やプリンタ5への出力を、ダウンロードした 文字フォントデータを用いて実行するために、文字フォ ント出力コントロール手段33にデータ送信する。

[0054]

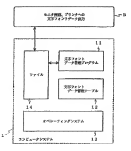
【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、少 なくともモニタやプリンタにて使用する文字フォントを 自システム内に蓄積する文字フォント登録システムにお いて、文字フォントが自システム内にない時に当該文字 フォントが登録されている文字フォント管理サーバから 当該文字フォントをネットワーク経由でダウンロードす ることによって、手作業でのインストール作業を発生さ せることなく。自システム内に予めインストール済みの

- き、文字フォントを格納するための資源を軽減すること ができるという効果がある。 【関節の簡単な説明】
 - 【図1】本発明の概念を説明するための図である。
 - 【関2】本発明の概念を説明するための図である。
 - 【図3】本発明の一実施例による文字フォント登録シス テムの構成を示すブロック図である。 【図4】本発明の一実施例による文字フォント登録シス
 - テムの動作を示すフローチャートである。
- ステムの構成を示すブロック間である。
 - 【図6】本発明の他の実施例による文字フォント登録シ ステムの動作を示すフローチャートである。 【図7】本発明の別の実施例による文字フォント登録シ
 - ステムの機成を示すブロック図である。 [符号の説明]
 - 1、3、7 コンピュータシステム
 - 2. 2a. 2b 文字フォント管理サーバ 4 データ入力均管
- 6 モニタ
 - 8a. 8b. 35 文字フォントデータテーブル
 - 11 文字フォントデータ管理プログラム
 - 12 文字フォントデータ管理テーブル
 - 13 オペレーティングシステム
 - 14 ファイル
 - 31 文字フォント遊信コントロール手段
 - 32 文字フォント入力コントロール手段
- 33 文字フォント出力コントロール手段
- 40 34,71 文字フォントデータキャッシングプログラ
 - 36 文字フォントデータ
 - 37 アプリケーションソフトウェア
 - 72 文字フォントキャッシュデータ
 - 100 文字フォントチェック通信

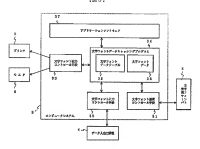




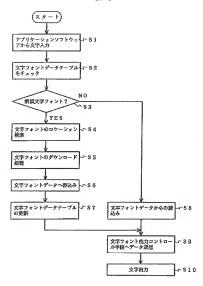
[図2]

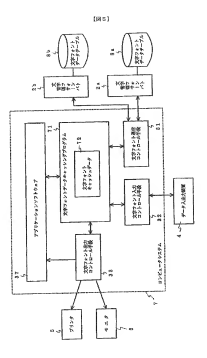


[図3]

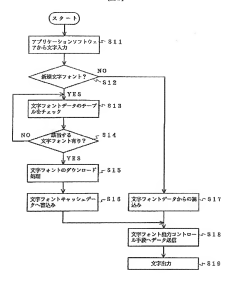


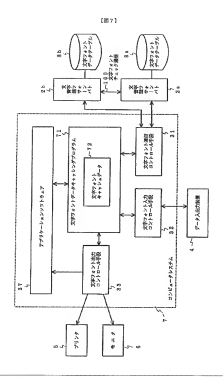












フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 G O 6 F 17/21 識別記号 596 F I G O 6 F 17/21

596Z

₹-₹3-ト゚(参考)